AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION de la STATION de BORDEAUX (Tél. 92-26-94)

(GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Chemin d'Artigues, CENON (Gironde) C. C. P.: BORDEAUX 6707-65

ABONNEMENT ANNUEL
12 NF

DLP 18-2-63 185072

Supplément nº 1 au Bulletin nº II de Août 1961

VIGNE

AVERTISSEMENTS

Mildiou: Dans les vignobles a éncépagements tardifs, où la véraison n'est pas encore commencée, (Charente, Jurançonnais), il convient de continuer la protection pour éviter les attaques de Rot Brun.

En conséquence, un traitement pourrait être appliqué à partir du I6 Août. Il est également conseillé dans les vignes jeunes ou vigoureuses.

Black-Rot: Des attaques importantes sur grappes sont signalées dans plusieurs vignobles des Charentes et de la Gironde. Cependant, la véraison réduira l'importance des contaminations sans arrêter totalement l'évolution des parasites.

Dans les parcelles menacées, où le début de véraison ne s'est pas encore manifesté, le traitement conseillé ci-dessus pourrait être complété par un poudrage cuprique ou organo-cuprique.

Vers de la Grappe : Attendre un prochain avis.

ARBRES FRUITIERS

Carpocapse et Tordeuse Orientale du Pêcher : L'évolution du Carpocapse est faible actuellement. Par contre, les captures de papillons de Tordeuse Orientale se poursuivent.

Ces parasites risquent de provoquer des dégâts sur les Poires et les Pommes, dans les vergers situés à proximité des plantations de pêchers.

Un traitement devrait donc être appliqué dès à présent en respectant la législation qui interdit l'emploi des spécialités à base de D.D.T et de Parathion à moins de I5 jours avant la récolte.

BORDEAUX, le 11 Août 1961

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux J. BRUNETEAU

Le Contrôleur chargé des Avertissements C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur Gérant : L. BOUYX

